



Χερουβίνον ἄγχος ἢ πά

$$= -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a}$$

26

— 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1

200

11/19/1981 - 11/19/1981

1

۱۲۰

四

1971-1972
1972-1973
1973-1974
1974-1975
1975-1976
1976-1977
1977-1978
1978-1979
1979-1980
1980-1981
1981-1982
1982-1983
1983-1984
1984-1985
1985-1986
1986-1987
1987-1988
1988-1989
1989-1990
1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-20100

ΤΟΥ ΤΡΙ ΔΑ Α Α Α ΣΙ ΟΥ Ε Η
 ΥΛΟΥ ΣΙ ΝΡΟ Ο ΔΑ Α Α ΟΟ Ο
 ΝΡΟ ΔΑ Α Α ΣΟ ΟΥ ΤΕ Ε Ε Ε Ε
 ΝΑ Α Α Α Α Α Α ΕΑΥ Ε:
 ΤΗΥ ΒΙ Ο ΤΙ Ι ΣΗΜ ΣΙ Α ΝΟ ΖΩ
 Ο Ο ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ
 Ο Ο ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ
 Ε Ε ΡΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ ΣΙ
 ΉΣ ΤΟΥ ΒΑ ΣΙ Ι ΣΙ Ε Ε Ε Ε Ε



Χερουβίνον τύχος επί ΑΙ



Τα Χερουβίνον τύχος επί ΑΙ
επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ

επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ
επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ

επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ
επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ

επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ
επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ

επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ
επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ

επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ
επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ

επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ
επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ επί ΑΙ

προσοντικός είναι το πρόσωπο

17. *Leucosia* *lutea* (Fabricius) *lutea*
18. *Leucosia* *lutea* (Fabricius) *lutea*

9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 /

$$\frac{1}{\sin(\theta)} = \sqrt{\frac{1}{\cos^2(\theta)}} = \sqrt{\frac{1}{1 - \frac{1}{\tan^2(\theta)}}} = \sqrt{\frac{\tan^2(\theta)}{\tan^2(\theta) - 1}}$$

七
大
五
三

故其子曰：「吾父之子，其名也。」

$\forall x \in \epsilon \in \text{Vol}$ $\exists y$ $\text{such that } y \in \text{Vol} \text{ and } y \in \text{Vol}$

100 80 60 800 100 100 100 100

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

۱۰۲۵۰۰۰

εἰς τὸν λαόν τον οὐκ εἶπεν αὐτοῖς ποτέ.



Χερουβίνων ἄχος ἡ τα

1. *Ta xe e e pou ou ou*
2. *ou xe pou ou si - - - - -*
3. *Le xu u u u gti - - - - -*
4. *us e us vi - - - - - us ei us*
5. *vi us ov te e ue e e es si*
6. *ue ee ee Th y y zw o o noi*
7. *ee ee ee ee ee ee ee ee*

$\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$

ପୁଣ୍ୟ ପାତା ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

સુધી

— *εις την θεον ου ου* — *την θεον ου* — *εις την θεον ου*

بیان



^τΗχος δ'. Δι



تَعْلِمُونَ

$$e^{\frac{1}{2} \int_{\Gamma} \phi^2} \int_{\Gamma} \phi^2 = \int_{\Gamma} e^{\frac{1}{2} \int_{\Gamma} \phi^2} \phi^2 = \int_{\Gamma} \phi^2$$

GTI-1 2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 -
- 11 -
- 12 -
- 13 -
- 14 -
- 15 -
- 16 -
- 17 -
- 18 -
- 19 -
- 20 -
- 21 -
- 22 -
- 23 -
- 24 -
- 25 -
- 26 -
- 27 -
- 28 -
- 29 -
- 30 -
- 31 -
- 32 -
- 33 -
- 34 -
- 35 -
- 36 -
- 37 -
- 38 -
- 39 -
- 40 -
- 41 -
- 42 -
- 43 -
- 44 -
- 45 -
- 46 -
- 47 -
- 48 -
- 49 -
- 50 -
- 51 -
- 52 -
- 53 -
- 54 -
- 55 -
- 56 -
- 57 -
- 58 -
- 59 -
- 60 -
- 61 -
- 62 -
- 63 -
- 64 -
- 65 -
- 66 -
- 67 -
- 68 -
- 69 -
- 70 -
- 71 -
- 72 -
- 73 -
- 74 -
- 75 -
- 76 -
- 77 -
- 78 -
- 79 -
- 80 -
- 81 -
- 82 -
- 83 -
- 84 -
- 85 -
- 86 -
- 87 -
- 88 -
- 89 -
- 90 -
- 91 -
- 92 -
- 93 -
- 94 -
- 95 -
- 96 -
- 97 -
- 98 -
- 99 -
- 100 -

16 41 - 16 41 16 41 16 41 16 41

1 2 3 4 5 6 7 8 9

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْلَمُ وَمِنْهُمْ مَنْ لَا يَعْلَمُ

故其子曰：「吾父之子，其名何？」

$$x(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) = 0$$

We are glad to see that

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\lambda} \right) = \frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{d\lambda}{dt} \right) = -\frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{d\lambda}{dt} \right)$$

W₀(f₀) = 1/(1 - e^{-f₀/T₀}) = 1/(1 - e^{-100/100}) = 1/(1 - e⁻¹) = 1/(1 - 0.3679) = 1/(0.6321) = 1.58.

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq C + \frac{1}{\alpha} (\ln n)^{\frac{1}{\alpha}} \quad \text{as } n \rightarrow \infty$$





Χερουβίνων ἡγος η ἦ η

Now $\frac{1}{2} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right)^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} \right) dx$

وَمِنْهُمْ مَنْ يَرْجُوا أَنْ يُخْلَدُوا فِي الْأَرْضِ
وَمَا يَرْجُوا مِنْ أَنْ يُخْلَدُوا هُوَ أَكْبَرُ

~~9:5~~ ~~9:6~~ ~~9:7~~ ~~9:8~~ ~~9:9~~ ~~9:10~~ ~~9:11~~ ~~9:12~~ ~~9:13~~ ~~9:14~~ ~~9:15~~

$$\frac{\alpha}{\alpha} \text{ Tpi } \frac{\alpha}{\alpha} \text{ Tpi } \frac{\alpha}{\alpha} \text{ Tpi } \frac{\alpha}{\alpha} \text{ Tpi }$$

تہذیب تحریر - ج ۲ ۶۰ تا ۷۱

وَلِمَنْجَانٍ وَلِكَوْنَانٍ وَلِمَنْجَانٍ وَلِكَوْنَانٍ

α α δο ον τε ε ε ες σ πα

α α α γα ε αντη τηγ βι ο

πι μη γινε α νο γων ι

ε με γα ε ε ε ε ε ε ε ε

μνε α α τα λα α α α α α

ον η ω τον βα σι , τε ε

ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε

ε ε ε ε ε ε βα σι τε



Χερουβίνιον τύχος λέγεται

τα α α α α α α α α
α χε που ου ου ου ου βι
μη ετι μη μως ει μο ο νι
οντε ει μη τη δω ο
ο ο ο πια οι οι δω ο ο πια ει
ει δρι α α α α α α α
α α α πια α α α α α α α

α ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε
 τον τε διαδικασθειν
 ο ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε
 προσεγγισθειν
 ο ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε
 προσεγγισθειν τε ει
 η α ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε
 διαδικασθειν τι ει
 α ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε
 προσεγγισθειν τε ει
 ε ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε
 προσεγγισθειν τε ει
 ε ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε β ε γ ε
 προσεγγισθειν τε ει

$$W_s \rightarrow \frac{e}{B\alpha} \left(\frac{\epsilon}{\epsilon_1} - 1 \right) + \frac{e}{\lambda e} \left(\frac{1}{\epsilon} - \epsilon \right) \leq \epsilon$$

— *new* *o* *so* *o* *the* *so* *o* *ye*

$\frac{\partial}{\partial t} \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} u \cdot \nabla u \cdot \nu = 0$

— 35 —

Power over you we are E very Tax a a a

α α Σε ε σι ν ου
α α α α α α α α

?

α α α α α α α α





Χερουβίνιον ἡχος τοῦ ζω



Δα α α α α α α χε ε ε

ε ε ε ε που ου ου ου χε ε που βι

μο γτι μω ω ως ει νο ο

νι ει ει ει ει νονι τον τες φ

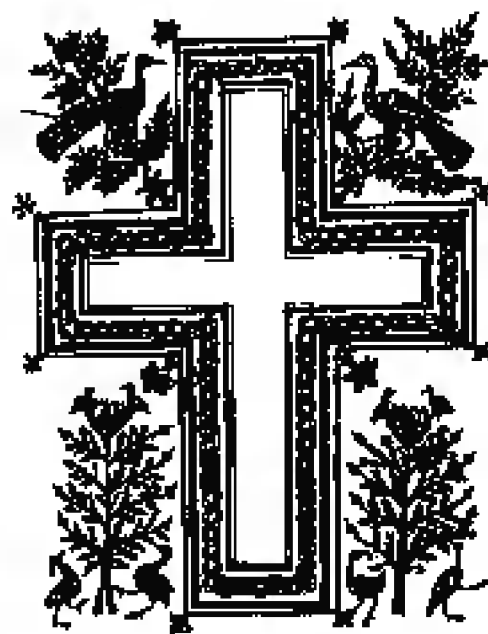
νον ει ει ει ει τη δω ο ο ο πο

οι οι δω ο πα ε ε ω ω ω ω ε

δι τρι α α α α α α α α α α

ει πατερας απο την επι μετανοιαν

28



Χερουβίνιον ἔχος πάτη Νη²

Ιον τα αλε φωνου βιμ δη ψυ
 ετι νο μο ως α ει νο
 VI ι - - ζο ει νο γι, ζο ογ
 τες δη νει ει ει ει τη γι γι γι ζω
 ο ο ηοι οι οι οι οι οι οι
 ζω ο ηοι οι ω ω ζω ω ω ω ω
 ζηι ι α α α α α α α α

五
三
二
一
四
六
八
七
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十
二十一
二十二
二十三
二十四
二十五
二十六
二十七
二十八
二十九
三十
三十一
三十二
三十三
三十四
三十五
三十六
三十七
三十八
三十九
四十
四十一
四十二
四十三
四十四
四十五
四十六
四十七
四十八
四十九
五十
五十一
五十二
五十三
五十四
五十五
五十六
五十七
五十八
五十九
六十
六十一
六十二
六十三
六十四
六十五
六十六
六十七
六十八
六十九
七十
七十一
七十二
七十三
七十四
七十五
七十六
七十七
七十八
七十九
八十
八十一
八十二
八十三
八十四
八十五
八十六
八十七
八十八
八十九
九十
九十一
九十二
九十三
九十四
九十五
九十六
九十七
九十八
九十九
一百

W_s — TOY Ba. 61 $\frac{e}{\lambda e}$ $\frac{e}{e}$ $\frac{e}{e}$ $\frac{e}{e}$ $\frac{e}{e}$

० श्री राम विजय का अवधारणा विभाग
० श्री राम विजय का अवधारणा विभाग

ε νον τα α α Σε ε ει ν φ

άν λη λου ου ι ι α α α α

